



Les pompes à chaleur Inverter garantissent une atmosphère agréable. La température désirée est rapidement atteinte (A) et grâce à un ajustement continu de la performance (B) elle reste constante (C). Il n'y a pas de sauts de températures et l'énergie électrique est utilisée de façon très économique. Les pompes à chaleur Inverter permettent de garder plus précisément la température à niveau que d'autres modèles sans technologie Inverter.

Ceci amoindrit les émissions de bruit et de vibrations et se répercute positivement sur le COP ainsi que sur la durée de vie du compresseur. La technique développée pour les pompes à chaleur résulte de la longue expérience du secteur du climat.